Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	78078		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	7224	7226	
				DK5 - Name	Ochsenwe	erder	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	17	17	
Bearbeitung	BEG	Kopie	Ja	Kartierung	22.09.201	2	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3972,9196	5	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
 Belastungsgrad 	4 Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
- Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Eutrophiertes Brack, hinter einer Gärtnerei gelegen und von Gartenbauflächen umgeben.

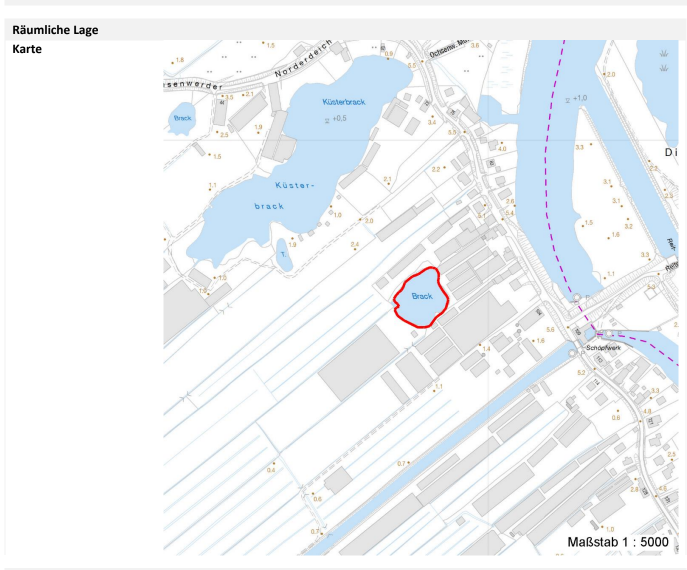
Keine Unterwasser- und Schwimmblattvegetation vorhanden. An den steilen Ufern ist nur wenig Schilf stellenweise vorhanden. Einzelne Silberweiden und Erlen mit bis zu 12 m Höhe sowie einzelne Sträucher befinden sich am Uferrand. die Böschungen sind meist mit Knaulgras, Quecke und Honiggras bewachsen. Es gibt mehrere Einleitungen. Im Südwesten wird Kompost nahe der Böschungsoberkante gelagert. Kein FFH-LRT.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen										
1	TF		Тур	HF	F.Anteil						
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.						
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen								
4		LRT	Lebensraumtyp								
1	1			Ja	100 %						
2		SEB	Brack, naturnah, nährstoffreich (2000)								

Räumliche Lage											
Lagebeschreibung	südwestlich des Ochsenwerder Norderdeichs										
Nachbarnutzung/en	Gewächshäuser, Wirtschaftswe	Gewächshäuser, Wirtschaftsweg, Beriebsflächen									
Rechtswert (X)	572910	Hochwert (Y)	5925784								
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)								
Stadtteil (OT-Nr.)	Ochsenwerder (608)	Gemarkung	Ochsenwerder (611)								
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.								
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark									
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet											

15.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 78078 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7224 7226 DK5 - Name Ochsenwerder Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 17 17 Bearbeitung BEG Kopie Kartierung 22.09.2012 Ja Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 3972,9196 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
78078	46136	7224	17	15.08.1995	K	7226	17				
78078	46152	7224	17	11.10.2004	K	7226	17				
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
32172	0	7224_17_220912_1.JPG	Südwest

Weitere Angaben Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Gartenabfaellen

15.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 78078

ProjektBiotopkartierung HamburgDK5 | DK5-GK72247226DK5 - NameOchsenwerderHandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt1717

Räumliche AbbildungFlächeKopieJaKartierung22.09.2012Anzahl Abschnitte1Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere AngabenMerkmalWertsteile Ufer (tlw. mit Befestigung)
Einleitungen
Randeinflüsse
EutrophierungWertgesichtspunkteBedeutung für den Biotopverbund
Entwicklungspotenzial
Bestandteil der historischen KulturlandschaftBedeutung für Tiergruppe
Ziele der EntwicklungVögel
Erhaltung

Breiteren Ufersaum ohne Nutzung herstellen

Foto

Maßnahmen

Fotodatei 7224_17_220912_1.JPG

Bildbeschreibung Brack
Aufnahmerichtung Südwest



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschreibun	g						
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1				
Biotoptyp	Brack, naturnah, nährstoffreich (2000)	Biotoptyp	SEB				
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 					
FFH-LRT		FFH-LRT					
Beschreibung		Entw.potential LRT					
Standort: Brack		Hauptfläche	Ja				
		Flächenanteil	100 %				
		FFH-Unters.Fläche	Nein				
		Saatgutfläche	Nein				

15.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	78078		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	7224	7226	
				DK5 - Name	Ochsenwe	rder	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	17	17	
Bearbeitung	BEG	Kopie	Ja	Kartierung	22.09.201	2	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3972,9196)	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Gewässer	
Böschungshöhe	0.70 m
Länge	70.00 m
Breite	60.00 m
Wasserführung	g - gleichmäßige Wasserführung
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	w - schwache Trübung
Standort, Relief	
Relief	steile Ufer
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2
Belichtung	5 - halbschattig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	10 %
1. Baumschicht	5 %
Strauchschicht	5 %
1. Krautschicht	10 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	12.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)								
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9					
Boden	Feuchte	feucht	6,8					
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,6					
	Reaktion	neutral	7,2					
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,6					
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,8					
	Wechselfeuchteanzeiger		3					
	Giftpflanzen		1					
	Überschw.anzeiger		5					

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	W		S													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Z		В1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		В1													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	W		K1													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	W		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h		K1													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	W		K1													

15.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В)		
				Interne Nr.	78078				
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	7224	7226			
				DK5 - Name	Ochsenwerder				
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	17	17			
Bearbeitung	BEG	Kopie	Ja	Kartierung	22.09.2012				
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3972,9196				
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]					

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	Z		K1													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Z		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		K1													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	Z		K1													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z		K1													
Phragmites australis (Schilf)	7	Z		K1													
Picea abies (Gemeine Fichte)		W		S													
Salix alba (Silber-Weide)		Z		В1													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	W		S													
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	W		-	-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		K1													
						zahl R zahl <i>A</i>	lote L Arten	iste /	Arten	19							

MS: Mengensystem; M: Mengenangabe, W: Bewertung der Art (FFH-Monitoring), Vs: Vegetationsschicht, St: Status, PA: Autor Phänologie; Ph: Phänologie, Sz: Soziabilität, VS: Vitalitätssystem; V: Vitalität, G: Geschlecht, cf: unsichere Bestimmung, §: Schutz nach BNatSchG, HH: Rote Liste Hamburg, Nds: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland

15.04.2020 Seite 5 von 5